



PRŮFANSTALT DER MASCHINENBAUINDUSTRIE
Benannte Stelle der Europäischen Gemeinschaft 1015
Hudcova 425/56b, 621 00 Brno

Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-12760-T vom 2015-07-20

Zertifikat Nr. E-30-00691-15 vom 2015-07-20

ausgestellt Prüflabor Nr. 1045.1, von CIA-ops, der Akkreditierungsurkunde
Nr. 260/2017 akkreditiert.

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Produkt	Kaminofen (Raumheizgerät)	
Varianten	04 347 (8 kW), 04 347-C (8 kW), 04 347-ST (8 kW)	
Firma	HAAS+SOHN Rukov, s.r.o., SNP 474, 408 01 Rumburk IdNr: 62740989	
Leistung	8,19 kW	Scheitholz
	8,15 kW	Holzbriketts
	8,20 kW	Braunkohlenbriketts
CO – Emission auf 13%O ₂	977 mg/Nm ³ /661 mg/MJ	Scheitholz
	642 mg/Nm ³ /443 mg/MJ	Holzbriketts
	1197 mg/Nm ³ /828 mg/MJ	Braunkohlenbriketts
NOx – Emission auf 13%O ₂	136 mg/Nm ³ /101 mg/MJ	Scheitholz
	101 mg/Nm ³ /74 mg/MJ	Holzbriketts
	178 mg/Nm ³ /123 mg/MJ	Braunkohlenbriketts
OGC – Emission auf 13%O ₂	33 mg/Nm ³ /24 mg/MJ	Scheitholz
	65 mg/Nm ³ /47 mg/MJ	Holzbriketts
	65 mg/Nm ³ /45 mg/MJ	Braunkohlenbriketts
Staub - auf 13%O ₂ nach DINplus Methode	23 mg/Nm ³ /15 mg/MJ	Scheitholz
	26 mg/Nm ³ /18 mg/MJ	Holzbriketts
	37 mg/Nm ³ /26 mg/MJ	Braunkohlenbriketts
Wirkungsgrad	q = 80,13 (%)	Scheitholz
	q = 80,63 (%)	Holzbriketts
	q = 76,69 (%)	Braunkohlenbriketts
entspricht für Brennstoff	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlenbriketts	
Das obenangeführte Produkt erfüllt Emissionswerten und Wirkungsgraden den folgenden Anforderungen:	- EN 13240/A2 - I. BImSchV-Stufe 2 - DINplus - Art. 15a B-VG (nur für Scheitholz und Holz briketts)	

Milan Holomek

Leiter der Prüfstelle für Wärme- und Umwelтанlagen

Schornsteinfeger

Brno, 2017-05-19

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

HUDCOVA 56b
621 00 BRNO

